

# Imagen 2D manual Escáner de código de barras

(M / N: OCBS-2009)

## CARACTERÍSTICA:

- norte Tecnología de imagen de alto rendimiento;
- norte Escaneo omnidireccional, fácil de escanear;
- norte Alta compatibilidad para todos los principales 1D y símbolos 2D;
- norte Puede leer el código de barras en la pantalla y código de barras de color;
- norte 4mil excelente precisión de escaneo;
- norte Configuración de función multi especial soportado;
- norte Multi interfaces opcionales;
- norte Stand para la opción.

### Parámetros

Resolución	640 * 480 256gray niveles
Modo de trabajo	manual soltero escanear, escaneo continuo
Estándar	2m cable línea
Fuente de luz	luz roja visible 630nm + 10nm
Datos interfaz	USB, USB COM (puerto serie virtual)
Simbologías: 1D	Corea Enviar, China Enviar, TRIOPTIC, MSI / Plessey, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, ISBT, TELEPEN, UCC / EAN-128, Código 128, Código 11, Matriz 2 de 5, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Estándar 2 de 5, Comité ejecutivo nacional 2 de 5, Código 39, Código 39 Completo ASCII, Código 93, Codabar / NW7, Reino Unido / Plessey, TLC39, GS1 Barra de datos (RSS)
2D	PDF417, Micro PDF417, QR Código, Maxicode, Azteca, Código, Datos Martix Código, HanXin Código, Codeblock F, Codeblock UN
Leyendo profundidad	Código 39 (5MIL): 50mm ~ 120mm UPC / EAN (13mil): 20 mm ~ 320 mm Datos Matriz (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm
Ángulo de escaneo	45 grados (nivel), 30 grados (vertical)
Modo de alarma	zumbador voz indicaciones, LED luces

### Físico parámetros

Especificación	182 * 65 * 109mm (L * W * H)
Peso	195g (sin soporte)
Cable línea estándar	más de 2m
Apariencia material:	ABS + PC ignífugo materiales
corriente continua voltaje de la fuente de alimentación	+ 5V + 5%
Corriente de espera	40mA

### Ambiental parámetros

Temperatura de trabajo	-20 C ~ 60 do
Temperatura de almacenamiento	-30 C ~ 70 do
Humedad relativa	0% ~ 95% (sin condensación)
Iluminación ambiental	normal interior y al aire libre Luz solar directa
Paquete nivel	IP54 caza de focas aire partículas de polvo resistir invasión
Proceso de dar un título	por CE, FCC y certificación ROHS